

RL 100

Пневогидравлический инструмент для установки резьбовых заклепок

Технические характеристики:

Модель	RL 100
Макс. давление	7 bar
Сила клепки	34 kN/6 bar
Рабочий ход	2,5 – 9 mm
Масса	2,9 kg
Отношение мощности к массе	11,72 kN/kg
Высота	306 mm
Длина	329 mm
Соединение для шланга	ø 6 mm (G 1/4")
Расход воздуха на 1 заклепку	6,2 l
Расход воздуха	23,3 l/min
Уровень шума	$L_{PAI} = 86 \text{ dB(A)}$
Уровень вибрации (ISO/FDIS 8662-11)	$a_{hw} < 2,5 \text{ m/s}^2$

Диапазон применения:

Гаечные заклепки	M6	M8	M10	M12	M14	M16
Алюминий, Латунь	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
Сталь	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
Нерж. сталь	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
Комплект насадок		✓	✓	✓	✓	

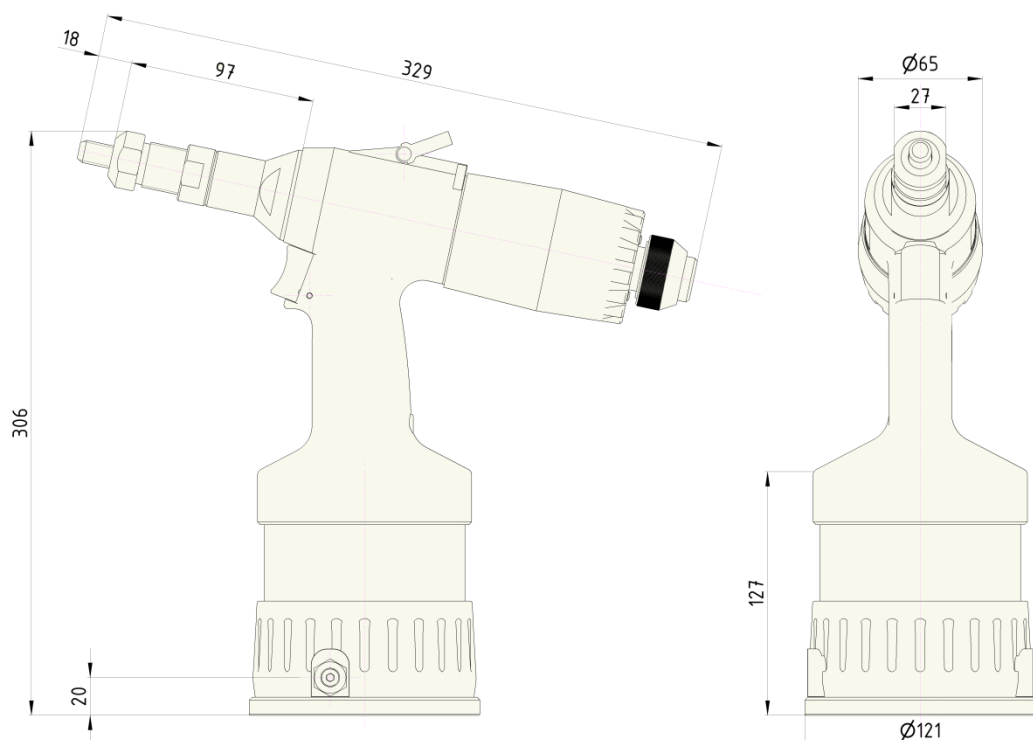
Описание:

- единственный инструмент с диапазоном M6 – M16
- высокая производительность при малых габаритах
- включение одной кнопкой
- точная регулировка свободного хода
- простота эксплуатации
- низкий уровень шума
- низкие требования к техническому обслуживанию
- эргономичная ручка – инструмент хорошо лежит в руке
- низкое значение передаваемой вибрации вращающийся
- угловой переходник для быстросъемного соединения
- подключение воздуха с правой или левой стороны
- кнопка для ручного управления направлением вращения
- безопасный клапан давления воздуха
- надежность проверенная на практике



Артикул:

Размеры инструмента:



Стандартное оснащение:

- ⊙ Насадки – см. таблицу
- ⊙ Набор для замены масла
- ⊙ Переходник для подключения воздуха + универсальный ключ для затяжки
- ⊙ Инструкция по эксплуатации и обслуживанию, перечень запасных деталей

Другие дополнительные аксессуары:

- ⊙ Внутренняя резьба стержня для болтовых заклепок М6 – М8
- ⊙ Удлиненные стержни и цанги
- ⊙ Стержни по метрическим-европейским или американским-английским размерам и нормам